



## KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS VIEŠŲJŲ PIRKIMŲ SKYRIUS

Tiekėjams

### DĖL PIRKIMO NR. 1631939

Klaipėdos rajono savivaldybės administracija (toliau – perkančioji organizacija) vykdo supaprastintos vertės pirkimą „P-2025/12070, Triukšmą slopinančios sienutės Klaipėdos raj., Dovilų sen., Ketvergių k. Klaipėdos g. 31 prie Valstybinės reikšmės rajoninio kelio Nr.2202 "Klaipėda-Veiviržėnai-Endriejavas" ruože nuo 9,60 iki 9,760 km mokyklos sklype (unikalus Nr. 5544-0005-0054) statyba“ atviro konkurso būdu (toliau – pirkimas).

Perkančioji organizacija atsako į CVP IS susirašinėjimo priemonėmis pateiktus klausimus:

**1. Klausimas:** Sklypo plano techninių specifikacijų 4-am punkte „GARSĄ MAŽINANTYS ELEMENTAI“ nurodoma, jog garsą slopinančios sienos cokolinė dalis gaminama iš cementinės plokštės. Statinio konstrukcijų brėžiniuose nurodoma, jog cokolinei daliai naudojami rostverkai (gelžbetoninės sijos). Prašome patvirtinti, jog garsą slopinančios sienos cokolinė dalis gaminama iš gelžbetonio sijų.

**Atsakymas:** Garsą slopinančios sienos cokolinė dalis gaminama iš gelžbetonio sijų kaip nurodyta statinio konstrukcijų brėžiniuose.

**2. Klausimas:** Statinio konstrukcijų brėžinių dalyje prie kiekvienos metalinės kolonos nurodomas dažymo plotas bei pažymėta, jog konstrukcijos dengiamos antikorozine danga kartu su nuoroda į standartą EN 12944, kuris aprašo Plienių konstrukcijų apsaugą nuo korozijos apsauginėmis dažų sistemomis. Prašome patikslinti ar metalinės kolonos turi būti dažomos ir jei turi, kokia spalva ir dažymo technologija turi būti taikoma.

**Atsakymas:** Plieninės konstrukcijos yra cinkuojamos pagal EN ISO 1461 su min. 120 mikronų cinko danga bei dažomos pagal EN 12944 užtikrinant bendrą sistemos atsparumą nurodytiems ilgaamžiškumo bei koroziškumo reikalavimams.

Prieš užsakant medžiagas ir pradėdant statybos darbus sienelės spalvinio išpildymo sprendinys turi būti suderintas su Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos Architektūros ir teritorijų planavimo skyriumi.

**3. Klausimas:** Pagal statinio konstrukcijų brėžinių dalį galima suprasti, jog garsą slopinančios sienutės montavimui turi būti naudojamos galvenos su lizdais į kuriuos planuojama betonavimo būdu montuoti plieninius statramsčius. Prašome patikslinti ar Rangovas gali keisti statramsčio betonavimo galvenose sprendinį, kuomet statramsčiai būtų išstatyti į galveną prieš galvenos užpylimą betonu?

**Atsakymas:** Rangovas gali pasirinkti, kokia iš dviejų technologijų vadovaudamasis montuoti statramsčius galvenose:

1. Galvenose būtų formuojami lizdai, į kuriuose statramsčiai būtų fiksuojami užpildant tarpus nesitraukiančiu smulkiagrūdžiu betono mišiniu kaip nurodoma Konstrukciniuose brėžiniuose.

2. Atliekant betonavimo darbus, galvenose būtų sumontuoti statramsčiai, kurie būtų fiksuojami užpildant galvenos klojinus betonu (papildomai neformuojant lizdų).

**4. Klausimas:** Statinio konstrukcijų techninių specifikacijų 3.11 dalyje „SURENKAMI GELŽBETONINIAI ELEMENTAI“ nurodoma, jog cokolinės plokštės betonuojamos iš betono armuoto S500 ar analogiškos klasės armatūros. Cokolinių plokščių brėžinių medžiagų kiekių žiniaraščiuose (lentelė šalia brėžinio) armatūros klasė nurodoma B500B. Prašome patikslinti kokia armatūros klasė turi būti naudojama cokolinėms plokštėms.

**Atsakymas:** Parenkant armatūros klasę prašome vadovautis Konstruktijų dalyje esančiais brėžiniais.

**5. Klausimas:** Statinio konstrukcijų techninių specifikacijų 5.2 dalyje „MEDŽIAGOS, PRODUKTAI“ nurodoma akustiniams elementams garso sugertis  $DL_{\alpha}$  – 15 dB, garso izoliacija  $DL_r$  – 27 dB. Šie parametrai taip pat aprašyti prie Projektinių sprendinių parinkimo Bendrojoje dalyje, tačiau variantai, su minėtomis akustinėmis savybėmis **buvo atmesti kaip neturintys pakankamai estetinio vaizdo**. Sklypo plano techninių specifikacijų 4 dalyje „TRIUKŠMĄ MAŽINANTYS ELEMENTAI“ nurodoma garso sugertis  $DL_{\alpha}$  – 10 dB, garso izoliacija  $DL_r$  – 26 dB, o taip pat ir kad barjerai turi būti gaminami iš impregnuotos/dažytos medienos. Šis variantas taip pat buvo pasirinktas ir kuomet buvo renkamas Projektinis sprendinys. Prašome patikslinti, jog Triukšmą mažinančių elementų garso sugertis turi būti  $DL_{\alpha}$  – 10 dB, o garso izoliacija  $DL_r$  – 26 dB.

**Atsakymas:** Remiantis rinkoje esančių medinių garsą slopinančių elementų akustinėmis savybėmis, kurie buvo pasirinkti kaip „Turintys geresnį estetinį vaizdą lyginant su kitais lyginamais variantais pagal Bendrosios dalies p. 5), Akustiniai reikalavimai bei jų bandymo metodas nurodyti lentelėje žemiau:

Eil. Nr.	Charakteristika ir susiję standartai	Reikalavimas	Bandymo metodas
<b>Akustinės savybės</b>			
1	Garso sugertis $DL_{\alpha, NRD}$ , dB	10	EN 1793-1: 2017
2	Garso izoliacija $DL_r$ , dB	26	EN 1793-2: 2018

**6. Klausimas:** Statinio konstrukcijų techninių specifikacijų 4.2.1 dalyje „Karštas cinkavimas“ nurodomas karšto cinkavimo storis 120 mikronai. Sklypo plano techninių specifikacijų 4.2 dalyje „Garsą atspindintys mediniai barjerai“ nurodoma, jog plieniniai statramsčiai turi būti karštai cinkuojami pagal EN ISO 1461 standartą kuriame numatyta, jog minimalus vietinis plieno lakštų, kurių storis yra >6mm, karšto cinko padengimas turi būti ne mažesnis kaip 70 mikronų, o vidutinis tokio padengimo storis, ne mažesnis kaip 85 mikronai. Norime atkreipti dėmesį, jog standartas EN ISO 1461 turi nacionalinius priedus kuriuose yra numatytos ir didesnės karšto cinko dangos klasės tokios kaip Fe/Zn 115 ar Fe/Zn 165. Prašome patikslinti kokio storio karšto cinko danga turi būti padengti plieniniai statramsčiai.

**Atsakymas:** Plieninės konstrukcijos yra cinkuojamos pagal EN ISO 1461 su min. 120 mikronų cinko danga bei dažomos pagal EN 12944 užtikrinant bendrą sistemos atsparumą nurodytiems ilgaamžiškumo bei koroziškumo reikalavimams.

**7. Klausimas:** Ar galite nurodyti koks yra statramsčių suvirinimo lygmuo? B ar C? Įprastai analogiškuose projektuose su EXC2 klase naudojama C lygmuo, EXC3 klase B lygmuo.

**Atsakymas:** Suvirinimo lygmuo C pagal EN 25817 yra numatytas remiantis EN 1090-2 gamybos klase EXC2.

**8. Klausimas:** Garsą absorbuojanti medžiaga atitvaro viduje – PE putinto polietileno plokštės. Ar galima siūlyti kitokią medžiagą atitvaro viduje, jei bendra garsą absorbuojančio atitvaro charakteristika yra lygiavertė ar net geresnė nei nurodyta techninėje specifikacijoje?

**Atsakymas:** Siekiant išlaikyti ilgaamžiškumo reikalavimus - garso atitvaruose turi būti naudojamos PE putinto polietileno plokštės kaip garsą absorbuojantis atitvaro sluoksnis.

**9. Klausimas:** Ar garsą absorbuojančiame atitvare fasado pusėje turi būti matomos horizontalios rėmo konstrukcijos lentos? Kiekvienas atskiras gamintojas turi individualias produkto gamybos technologijas, dėl kurios akustinio elemento išvaizda gali skirtis. Ar gali rėmo konstrukcijos nesimatyti, o būti matomi tik vertikalūs tašeliai?

**Atsakymas:** Rėmo konstrukcija turi būti sukonstruota taip, jog tenkintų nurodytas garso atitvaro mechanines savybes.

**10. Klausimas:** Ar akustiniai elementai tarptramyje gali būti dalinami į kelias dalis išlaikant tą patį 3 metrų aukštį? (pvz: 3 elementai po 1 metrą aukščio)

**Atsakymas:** Siekiant išlaikyti ilgaamžiškumo reikalavimus – jungimai aukščio kryptimi nėra leistini dėl šiose vietose galimų drėgmės ir purvo sankaupų.

**11. Klausimas:** Sklypo sutvarkymo (sklypo plano), 3.3. Triukšmą slopinančios sienelės dalyje rašoma jog garsą slopinančios panelės garso sugertis yra  $DL_{\alpha, NRD}=10$  dB, garsą slopinančios panelės garso izoliacija  $DL_r=26$  dB, tačiau pagal triukšmo modeliavimą atlikusios įmonės gautus rezultatus

siūloma įrengti 108 m ilgio ir 3,0 m aukščio triukšmą slopinantį užtvaramą, kurios garso izoliacijos DLR kategorija B3 (27 dB), o garso sugerties  $DL_{\alpha}$  kategorija A4 (15 dB). Klausimas, kodėl yra renkama prastesnių akustinių charakteristikų gaminyje nei rekomendavo triukšmą atlikusi įmonė ir kas garantuos, kad prastesnių akustinių savybių gaminyje po darbų atlikimo triukšmą sumažins tiek, jog atitiktų triukšmo lygį pagal higienos normas?

**Atsakymas:** Akustiniai garsą slopinančių elementų parametrai nurodyti remiantis rekomendacijomis atlikus triukšmo modeliavimą. Patikslinti parametrai nurodyti lentelėje žemiau:

Eil. Nr.	Charakteristika ir susiję standartai	Reikalavimas	Bandymo metodas
<b>Akustinės savybės</b>			
1	Garso sugertis $DL_{\alpha, NRD}$ , dB	10	EN 1793-1: 2017
2	Garso izoliacija $DLR$ , dB	26	EN 1793-2: 2018

Išanalizavus rekomenduojamus akustinių elementų parametrus bei remiantis rinkoje esančių gaminių parametrais, reikalavimai buvo nustatyti remiantis šia standartais pagrįsta logika:

- Reikalavimas garso izoliacijai buvo parinktas toks (26dB), jog patektų į tą pačią kategoriją pagal EN 1793-2:2013, kaip ir rekomenduojamas (27dB).
- Reikalavimas garso sugerčiai buvo parinktas pagal atnaujintą standarto EN 1793-1 versiją, kurioje šio dydžio vertinimo bei bandymo schema skiriasi iš esmės. Dėl atsinaujinusio standarto naujai testuojami gaminiai (nuo 2017 m ir vėliau), turi kitokią sugerties parametro skaitinę išraišką nei nėra kategorizuojami.

**12. Klausimas:** SK dalyje 7.5. Akustiniai elementai dalyje duota charakteristika garsą sugeriantiems akustiniams elementams nėra pritaikoma medinėms triukšmo užtvarams, ši specifikacija galioja aliuminiams akustiniams elementams. Medinės triukšmo užtvamos su garso sugerties  $DL_{\alpha}$  kategorija A4 (15 dB) rinkoje neegzistuoja, nėra tokio gamintojo kuris pagamintų tokios aukštos sugerties elementus. Taip pat medinėms triukšmo užtvarams didžiausias ilgaamžiškumas 25 metai, specifikacijoje norima 30 metų. Medinės triukšmo užtvamos didžiausias atsparumas krūmų gaisrams gali siekti 2 klasę, specifikacijoje norima 3 klasė. Prašome patikslinti ar nebuvo suklysta ir specifikacija nurodyta aliumininiam triukšmo ekranams. Jei buvo suklysta, prašome nurodyti naują specifikaciją, kuri būtų tinkamai pritaikyta medinėms triukšmo užtvarams.

**Atsakymas:** Patikslinta akustinių elementų specifikacija pateikiama žemiau:

Eil. Nr.	Charakteristika ir susiję standartai	Reikalavimas	Bandymo metodas
<b>Akustinės savybės</b>			
1	Garso sugertis $DL_{\alpha, NRD}$ , dB	10	EN 1793-1: 2017
2	Garso izoliacija $DLR$ , dB	26	EN 1793-2: 2018
<b>Mechaninės savybės</b>			
3	Savasis svoris	Tikslinama pagal gaminio specifikaciją. <0,5 kPa	EN 1794-1:2018 B priedas
4	Didžiausia vertikalioji apkrova, kurią elementas gali atlaikyti (apkrova nuo viršutinių elementų)	25t/m	EN 1794-1:2018 B priedas
5	Didžiausia statmenoji (90°) apkrova, kurią gali atlaikyti akustinis elementas (vėjas ir statinė apkrova)	A ploto: 3,57 kPa B ploto: 2,2 kPa C ploto: 1,79 kPa D ploto: 1,26 kPa	EN 1794-1:2018 A priedas
6	Didžiausia statmenoji (90°) apkrova, kurią gali atlaikyti akustinis elementas (dinaminė sniego valymo apkrova)	15 kN/(2m x 2m)	EN 1794-1:2018 E priedas
7	Atsparumas krūmų gaisrams	2 klasė	EN 1794-2:2020 A priedas
8	Krintančių nuolaužų rizika	0	EN 1794-2:2020 B priedas
9	Šviesos atspindys, atspindžio vertė	ND	EN 1794-2:2020 E priedas

10	Pavojingų medžiagų išskyrimas	ND	EN 1794-2:2020 C priedas
<b>Ilgzaamžiškumas</b>			
11	Akustinėms savybėms	≥30 metų	EN 14389:2023
12	Neakustinės savybės	≥30 metų	EN 14389:2023
13	Akmenų poveikis: pažaidos, sukeltos kontroliuojamų poveikių	Užtvara turi būti atspari EN 1794-1:2018, C priede nurodyto bandymo apkrovai	EN 1794-1:2018 C priedas
14	Sauga susidūrimo metu: elgsena, pagal LST E	Nėra	EN 1794-1:2018 D priedas
15	Aplinkos apsauga: sudedamųjų medžiagų ir išskiriamų produktų atpažinimas	Gaminio medžiagiškumas pagal LST EN 1794-2:2011 C priedą turi būti pateiktas gaminio pirkimo dokumentuose	EN 1794-2:2020 C priedas

Akustinių elementų tiekėjas turi užtikrinti specifikacijoje prašomus Akustinių ir Neakustinių ilgzaamžiškumus.

**13. Klausimas:** Pirkimo dokumentuose nėra aiškiai nurodyta, kokią specifikaciją turi atitikti mediniai triukšmą atspindintys elementai, pavyksta rasti tik tai, kad garso izoliacija DLR= 26 dB. Be šio garso izoliacijos koeficiento taip pat turėtų būti pateikti ir kiti parametrai remiantis Triukšmo užtvary parinkimo, modeliavimo, projektavimo ir įrengimo taisyklių VII skirsnio reikalavimais. SK dalyje 7.5 punktas Akustiniai elementai nurodo tik garsą sugeriančių elementų specifikaciją.

**Atsakymas:** atsakymas pateiktas ties 12 klausimo atsakymu.

**14. Klausimas:** Ar tiekėjas pasiūlyme turi įsivertinti šalinamų želdinių atkuriamąją vertę (1473,75)?

**Atsakymas:** Turi įsivertinti.

**15. Klausimas:** Ar nebus pateiktas bendras darbų kiekių žiniaraštis, kuriuo remiantis būtų apskaičiuota bendra siūloma objekto kaina?

**Atsakymas:** Darbų kiekiai pateikti atskirose dalyse, bendras DKŽ nebus pateikiamas.

**16. Klausimas:** ar bus privalomas statinis polių bandymas? Jeigu polių bandymas privalomas, tai reiktu žinoti, kokia apkrova jį išbandyti ir kur jį įrengti. Prašome įtraukti į kiekių žiniaraštį, kad galėtu visi dalyviai vienodai įsivertinti.

**Atsakymas:** Įvertinant tai, jog projektas yra mažos apimties, o polių projektavimo metu buvo aiškios visos aplinkybės bei buvo vadovaujama vietiniais normatyvais ir reglamentais – polių bandymai nėra privalomi.

**17 klausimas:** Pirkimo sąlygų 4 priedas „Tiekėjų kvalifikacijos reikalavimai ir reikalaujami kokybės bei aplinkos apsaugos vadybos sistemų standartai“ 3.1 p. Tiekėjas turi užtikrinti, kad pirkimo sutartį vykdys kvalifikuoti specialistai, kurių kvalifikacija turi būti ne mažesnė nei nurodyta žemiau: Tiekėjo siūlomas specialistas turi turėti teisę eiti statinio statybos darbų vadovo pareigas: Statinių kategorija: neypatingi statiniai; Statinių grupė ir pogrupis pagal STR 1.01.03:2017: **kiti inžineriniai statiniai: kitų transporto statinių**. 2.1. p. Aplinkos apsaugos vadybos taikymas „Tiekėjas statinyje, kuris priskiriamas prie „**kiti inžineriniai statiniai**“ (statinio grupė pagal STR 1.01.03:2017), „**kitų transporto statinių**“ (statinio pogrupis) vykdydamas statybos darbus taiko <...>. Pagal statinių klasifikavimą (STR 1.01.03:2017) **Kiti inžineriniai statiniai** yra skirtomi į Sporto paskirties inžineriniai staitiniai (11) ir Kitos paskirties inžineriniai statiniai (12). **Kiti transporto statiniai** (8.6) priskiriami prie Susisiekimo komunikacijų.

Prašome patikslinti kvalifikacijos reikalavimą.

**Atsakymas:** Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2024 m. birželio 14 d. įsakymo Nr. D1-197 redakcijos Statybos techninio reglamento STR 1.01.03:2017 „Statinių ir patalpų klasifikavimas“ 3 priedu **Kiti inžineriniai statiniai** yra skirstomi į Energijos iš atsinaujinančių išteklių gamybos, **Kitų transporto statinių**, Sporto, Kitų inžinerinių tinklų statinių, Kitos paskirties.

**INŽINERINIŲ STATINIŲ KLASIFIKAVIMAS PAGAL NAUDOJIMO PASKIRTĮ**

Eil. Nr.	Inžinerinių statinių grupės	Inžinerinių statinių pogrupiai (paskirtis)	Pavadinimas (statinių paskirties aprašymas, paaiškinimas)
4.	Kiti inžineriniai statiniai	4.1. Energijos iš atsinaujinančių išteklių gamybos	Vėjo elektrinė, saulės šviesos energijos elektrinė, saulės šilumos energijos kolektorius ir kiti inžineriniai statiniai (išskyrus hidrotechnikos statinius), atitinkantys paskirties aprašymą, taip pat jiems aptarnauti ir (ar) eksploatuoti reikalinga infrastruktūra (iš atsinaujinančių neiškastinių energijos išteklių (vėjo, saulės energijos, aplinkos energijos, geoterminių, hidroterminių išteklių ir vandenynų energijos, biomasės, biodujų, įskaitant sąvartynų ir nuotekų perdirbimo įrenginių dujas ir pan.) elektros ir (ar) šilumos, vėsumos energiją gaminantis statinys ir jam aptarnauti ir (ar) eksploatuoti reikalinga infrastruktūra (elektros transformatorių pastotė, skirstykla, kiti skirstomojo ar perdavimo tinklo elementai ir pan.).
		4.2. Kitų transporto statinių	Tiltas, viadukas, estakada, pėsčiųjų, geležinkelio tiltas, geležinkelio pervažas, užtveriamasis statinys, geležinkelio platforma, tunelis, kelio pralaida, lynų kelias, atraminė sienelė, pragina, <b>triukšmą slopinanti sienelė</b> , gyvūnijos atitvaras, platforma, pervažas, pridengta ar požeminė perėja ir kiti inžineriniai statiniai, atitinkantys paskirties aprašymą (inžinerinis statinys skirtas transporto priemonių ir pėsčiųjų eismui, nepriskirtas 1.1–1.5 papunkčiuose nurodytiems inžinerinių statinių pogrupiams (paskirtims)).
		4.3. Sporto	Futbolo, krepšinio, beisbolo, regbio ir kitų lauko žaidimų aikštynas, vandens sporto statinys, mašinų, dviračių, riedlenčių, riedučių, arklių lenktynių kelias, dviračių saugyklos inžinerinis statinys ir kiti inžineriniai statiniai, atitinkantys paskirties aprašymą (sporto aikštynas žaidimams atvirame ore, bet koks lenktynių kelias, trasa ir kiti sportui skirti inžineriniai statiniai, kurie nėra pastatai).
		4.4. Kitų inžinerinių tinklų statinių	Technologinis vamzdynas, kolektorius, apžvalgos kamera ir kiti inžinerinių tinklų statiniai, atitinkantys paskirties aprašymą (kiti inžinerinių tinklų grupėje nenurodyti inžineriniai tinklai).
		4.5. Kitos paskirties	Degalinė (be pastatų), fortas, bunkeris, šaudykla, techninis stebėjimo bokštas, sąvartynas, transporterių galerija, estrada, automatizuoto sandėliavimo statinys, nuotekų valyklos statinys, nuotekų siurblinė, įvairios užtvaros, atraminė sienelė, mėšlidė, sрутų kauptuvas, plokščiadugnis grūdų saugojimo bokštas, stacionari grūdų džiovykla, žaibosaugos statinys, šachtinis šulinys, terasa, aikštelė, pavėsinė, lieptas ir kiti statiniai, atitinkantys paskirties aprašymą (kiti inžineriniai statiniai, neįvardyti kituose inžinerinių statinių pogrupiuose (paskirtyse)).

Perkančioji organizacija pratęsia pasiūlymų pateikimo terminą iki 2025-03-31 09:30 tam, kad visi pirkime norintys dalyvauti tiekėjai turėtų galimybę susipažinti su pateikta informacija ir galėtų tinkamai parengti pasiūlymus bei skelbime apie pirkimą ir kituose pirkimo dokumentuose atliekami šie pakeitimai:

Keistino teksto vieta	Yra	Turi būti
Pasiūlymų arba paraiškų dalyvauti pirkime pateikimo terminas	26/03/2025 09:30	31/03/2025 09:30
Susipažinimo su pasiūlymais data	26/03/2025 10:00	31/03/2025 10:00

Viešojo pirkimo komisija

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Klaipėdos rajono savivaldybė
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	Dėl pirkimo Nr. 1631939
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2025-03-25 Nr. (18.1) VŠ1-329
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	-
<b>Dokumento adresatas (-ai)</b>	Tiekėjams
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Jovita Gedmintienė Vyriausiasis specialistas
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2025-03-25 11:32
<b>Parašo formatas</b>	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	KRSA-DC1-CA
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2025-01-14 09:04 - 2026-01-14 09:04
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	-
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	0
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	0
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Elpako v.20250312.1
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-03-25)
<b>Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas</b>	2025-03-25 nuorašą suformavo Jovita Gedmintienė
<b>Paieškos nuoroda</b>	-
<b>Papildomi metaduomenys</b>	-